⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ◆ ⑪ 特 許 出 願 公 開

® 公開特許公報(A) 昭62-120041

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月1日

H 01 L 21/76 21/302 S-7131-5F A-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②発明の名称 半導体装置の製造方法

到特 願 昭60-260258

郊出 願 昭60(1985)11月20日

⑩発 明 者 池 増 慎 一 郎 ⑪出 願 人 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

邳代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 細 き

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

2 . 特許請求の範囲

3 . 発明の詳細な説明

(模型)

半導体装置の製造方法であって、エッチング用のガスに不純物拡散用のソースガスを報入することにより、網の側標を含む全装面に不純物を拡散しながらU級の形成を可能とする。

(産業上の利用分野)

水免明は半導体装置の製造方法に関するもので あり、特にドライエッチングによりU請を形成す る半導体装置の製造方法に関するものである。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

ところで表子間分離を完成させるためにはシリコン基板 1 の表面が反転してリーク電視が発生しないように、U間の表面企成に不能物質域を形成する必要がある。従来、一般に不能物質域の形成はイオン打ち込み力によって行われている。しか

しイオン打ち込み法ではり講のa版部に不純物を打ち込むことができても個態に打ち込むことは難しい。 従ってこのため個態に不純物領域が形成できないので、リーク電視の発生を防止することができないという問題点がある。

本見明はかかる従来例の問題点に鑑みて創作されたものであり、U調を形成するとともに、側望を含めたU調の全装価に不純物領域を形成することを可能とする半期体装置の製造方法の提供を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本免明は半導体基板を一定の高温状態に保持しながら不純物拡散用のソースガスを含むエッチング用ガスを用いて異力性エッチングを行なうことにより、U調の形成と同時に該U調の全表面に不純物領域を形成することを特徴とする。

(作用)

エッチング用ガスによりエッチングされて拡板

額 6 によってブラズマ状態となり、さらに近極 4 の間の印加地圧によってウェハー 5 に照射され *

これにより解離したボロンイオンはまずシリコン 塩板 1 の表面に付着する。次にシリコン 塩板 1 がヒーター 9 によって加熱されて高温状態にあるから、付着したボロンイオンは基板内部に拡散して P 型角域を形成する(第 2 図(a))。

一方 C F 。 ガスの解離によって生成した活性化ラジカル F はシリコン 店板 1 を 異方性エッチングして U 調を形成する。

このボロンイオンの付着・拡散と活性化ラジカルドによるシリコン基板1のエッチングは同時的に行われる。(第2図(b))。すなわちU請の 底部にはボロンイオンが付着・拡散してP型領域 を形成し、同時にエッチングされる。このときシ リコン基板1の表面の不純物濃度はボロンイオン の供給により常に高濃度に保たれるから、エッチ ング速度の増大を図ることができる。一方、U請 の側壁部は活性化ラジカルドによってほとんど には U 構 が 形 成 される。 例 時 に 不 純 物 鉱 散 川 の ガ ス が U 納 変 面 に 付 看 し て 悲 板 内 に 拡 散 す る こ と に よ り 、 U 網 変 面 全 体 に 不 純 物 旬 域 の 形 成 が 可 能 と な る 。

(実施例)

次に図を参照しながら本発明の実施例について 説明する。第1図は本発明の実施例に係る半導体 装置の製造方法を説明する図であり、3はチャン バー、4は電極、5はU隣を形成する対象となる ウェハー、6は高周被電源である。また7はエッ チング用のCF 4 + O; ガス、8は不純物拡散用 の BF 1 ガスであり、9はウェハー 5を 1000で前後に加熱するヒーターである。

また羽2図(a) 、(b)はこの製造方法によってウェハー5の半導体指板1にU調が形成される様子を示す断値図である。

これら第1図、第2図を参照しながら実施例の作用について設切する。チャンバー内に導入されたCF。+O,ガス7とBF1ガス8は高周被電

エッチングされないから(異方性エッチンング)、その部分に付着したポロンイオンは拡板 1の内部に拡散してP型拡放領域を形成する。このようにしてU構の個性にP型領域を形成することができる。

以上設明したように、実施例によればU請の政部のみならず個壁にもP型節域を形成することができるので、水実施例を素子間分離用のU請形成に用いればリーク世流の発生しない高性能のよ子間分離が可能となる。また水発明をメモリ等に使用される容量の形成に適用することにより、小面積で所定の容量値を有する容量の形成が可能となる。

また変施例によればり消形成と不純物質域の形成は同時的になされるので、半初体装置の製造効果の向上を図ることが可能となる。

なお実施例ではP型領域の形成について設明したが、不純物拡散用のソースガスの検知を変えることにより、N型領域の形成も可能となる。また 実施例ではシリコン基板 1 を高温に保つことに よって U 綿の個地に不純物質域を形成したが、他にエッチングの高速化を図る目的に限る場合には、不純物が拡散しない温度にシリコン拡板 1 の温度を下げればよい。

(発明の効果)

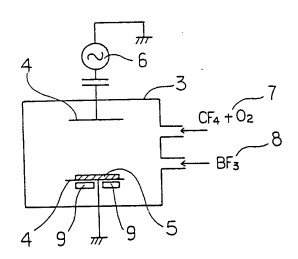
以上説明したように、本名明によれば半導体は板を一定の高温に保持し、かつ不純物拡散用のソースガスを含むエッチングガスを用いて異方性エッチングするので、U請を形成しながら同時に個理を含めてU調の設面全域に不純物領域の形成が可能となる。従って半導体装置の製造効果大幅な向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1例、第2回は本発明の実施例に係る半部体 装置の製造方法を説明する図であり、第3回は従 米例の半導体装置の製造方法を説明する図である。

1 … シリコン基板(半導体基板)

2…絶疑膜

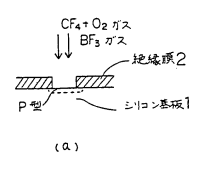


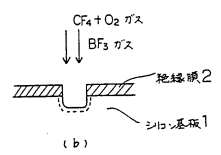
本発明の実施例図

第 1 図

3 … チャンパー 4 … 電極 5 … ウェハー 6 … 高周波電数 7 … C F 4 + O 1 ガス(エッチング川のガス) 8 … B F 1 ガス(不純物拡散ソース川のガス) 9 … ヒーター

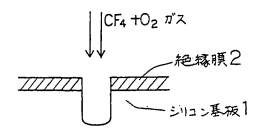
化理人 弁理士 炸桁 点一





本発明の実施例図

第 2 図



従来何の製造方法の説明図

第 3 図